

Collection

Procédés Hallier

◉ **Mini spot encastré, orientable** 1W ou 2W

Encastré

LYRIS



Un outil au service des professionnels



Fabriqué en France

Concepteur - Fabricant

www.procedeshallier.fr



Collection

Procédés Hallier

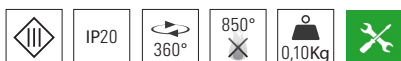


► Mini spot encastré, orientable 1W ou 2W

Encastré

LYRIS

► Données techniques



Puissance : 1 W ou 2 W

IRC 90 en 3000 K et en 4000 K

Alimentation séparée

Tension électrique :

entrée 220 à 240 V, AC 50-60 Hz

sortie courant régulé 350 mA

Angle optique au choix 16° ou 24° ou 34°

Angle inclinaison de 0° à 25°

Rotation du spot sur 360°

Matière : Aluminium

Traitement : Peinture epoxy Blanc et anodisation Noir ou Gris - autre RAL sur demande

Flux lumineux : 3000K de 200 à 230 lm / 4000K de 210 à 250 lm (mesure à la source)

Sous ou hors garantie : tous nos projecteurs sont réparables.

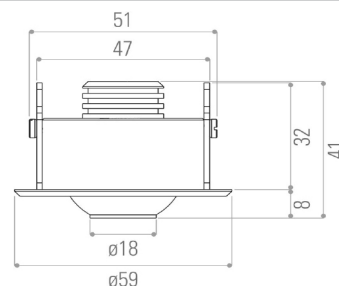
► Options

Dimmable sur demande

Pilotage : DALI ou DMX ou BLUETOOTH

Alimentation standard

► Dimensions (mm)



► Photométrie (mm)

3000K

16°

0,3m (Ø13 cm)	7100 lux
0,5m (Ø22 cm)	3400
1m (Ø44 cm)	1025
1,5m (Ø66 cm)	325

24°

0,3m (Ø20 cm)	5500 lux
0,5m (Ø33 cm)	2650
1m (Ø67 cm)	700
1,5m (Ø100 cm)	260

34°

0,3m (Ø24 cm)	5100 lux
0,5m (Ø41 cm)	2040
1m (Ø81 cm)	450
1,5m (Ø121 cm)	210

Mesures prises au nez



Fabriqué en France

Usine & Siège social : 69, rue Victor Hugo 93100 MONTREUIL

Tél. 01 48 51 79 88 • contact@procedeshallier.fr

